



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC904LC5TR

Număr parc: HMC904LC5TR

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

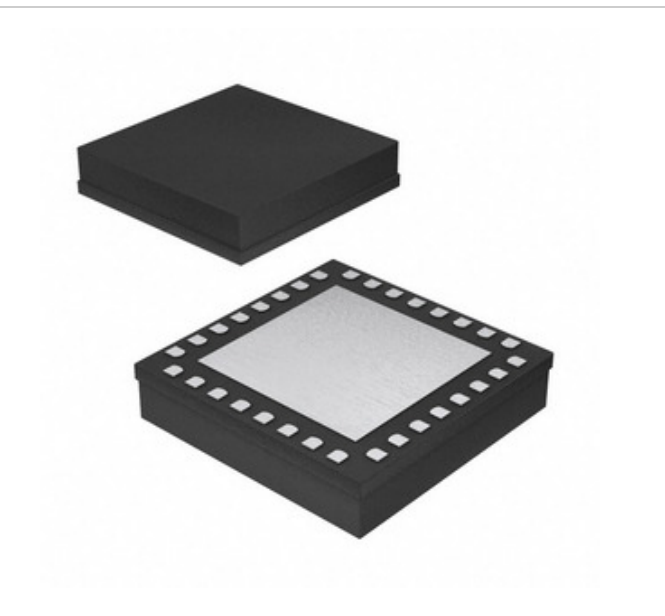
Descrierea produsului RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT

Foi de date: [PDF HMC904LC5TR.pdf](#)Statutul RoHS  Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


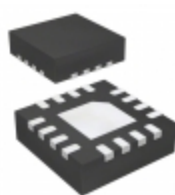
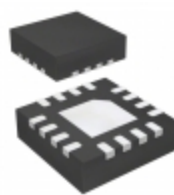
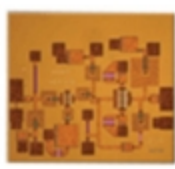
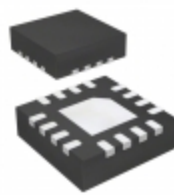
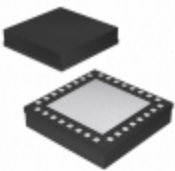
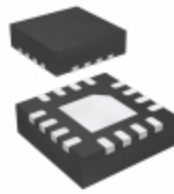
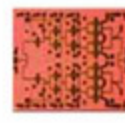
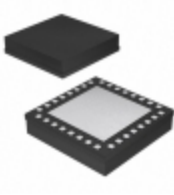


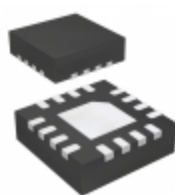
## Specificațiile HMC904LC5TR

NUMĂR PARC	HMC904LC5TR
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF HMC904LC5TR.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3.5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	32-SMT (5x5)
SERIE	-
RF FRECVENȚĂ	17GHz ~ 24GHz
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	32-TFQFN Exposed Pad
P1DB	-
FIGURA DE ZGOMOT	3dB
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRECVENTA	-
CÂȘTIG	-
FUNCȚIE	Downconverter
DESCRIERE DETALIATA	RF Demodulator IC 17GHz ~ 24GHz 32-TFQFN Exposed Pad
CURRENT - OFERTĂ	160mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	HMC904

## Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR	Distributor HMC904LC5TR	Furnizor HMC904LC5TR
Pret HMC904LC5TR	Poze HMC904LC5TR	Imagine HMC904LC5TR
Fisa de date PDF HMC904LC5TR	Fișă de date pentru descărcare HMC904LC5TR	Fisa de date HMC904LC5TR
Stocul HMC904LC5TR	Cumpărați HMC904LC5TR	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR	AD HMC904LC5TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC904LC5TR
Analog Devices Inc. HMC904LC5TR	Analog Devices, Inc. HMC904LC5TR	

## produse asemanatoare

 <p><b>HMC9059LP5ETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC I/Q DOWNCONV 32SMD          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC903LP3ETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN          In stoc: 11 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC902LP3ETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN          In stoc: 566 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC903-SX</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE          In stoc: 10 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC903LP3E</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN          In stoc: 117 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC904LC5</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC905LP3E</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DIVIDER BICMOS SIGE LN 16-QFN          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC906</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC RF AMP VSAT 27.3GHZ DIE 1=2PC          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC904LC5TR-R5</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: RF DEMOD IC 17GHZ-24GHZ 32SMT          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC9060LP5ETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC I/Q DOWNCONV 32SMD          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC903</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC905LP3ETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC DIVIDER BICMOS SIGE LN 16-QFN          In stoc: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>